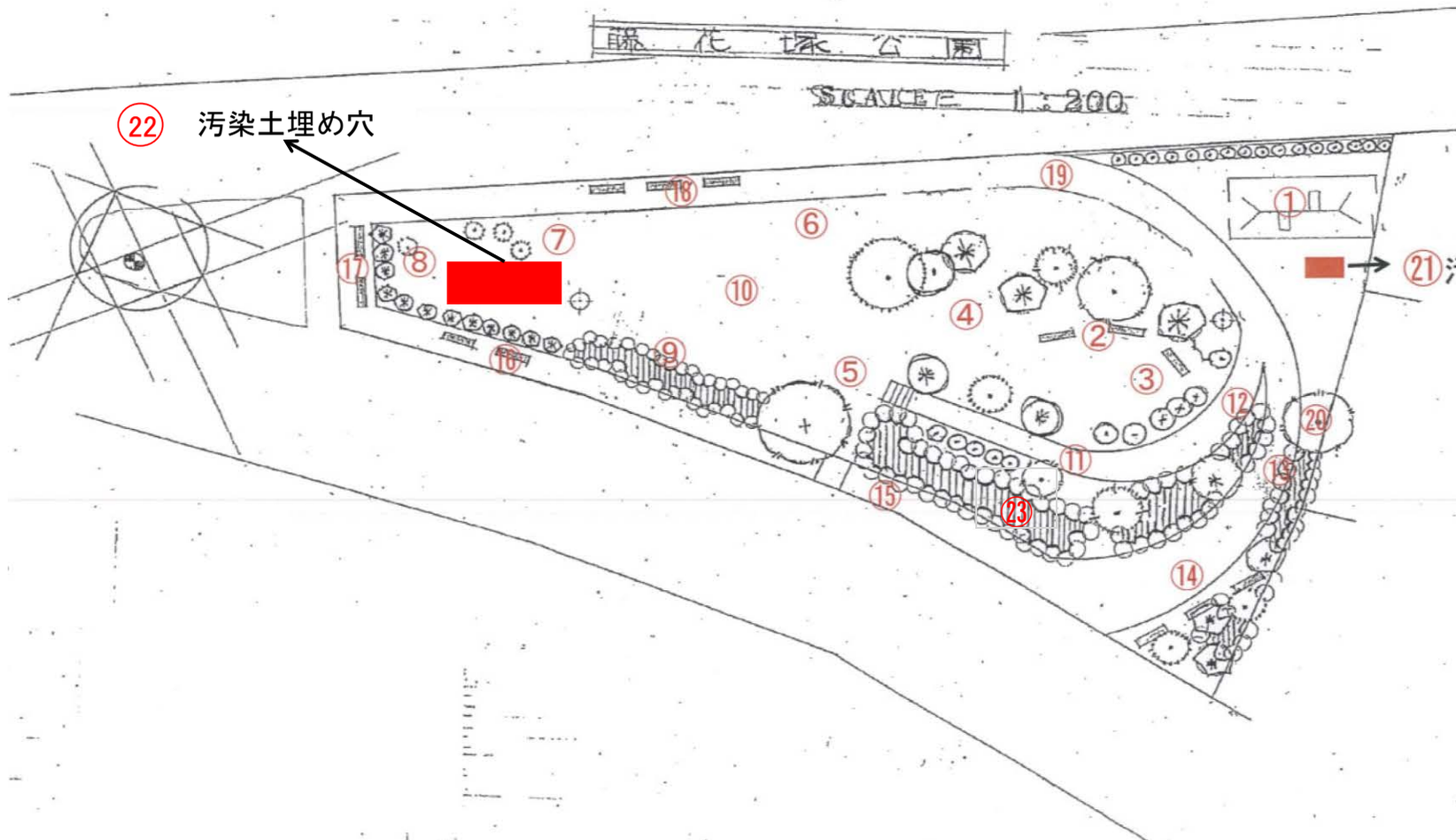


藤花塚公園

SCALE 1:200

②② 汚染土埋め穴

②① 汚染土埋め穴



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)

公園名: 藤花塚公園

測定高さは(～平成29年度)砂場は5cm、その他は50cm

(平成30年度～)測定方法Aは5cm、Bは50cm

除染作業日: 平成24年7月6日

| No. | 名称 | 最初の測定 | | 最新の測定 | | H30～ 測定方法 | No. | 名称 | 最初の測定 | | 最新の測定 | | H30～ 測定方法 |
|-----|-------|------------|-----------|----------|---|--------------|-----|---------------|------------|-----------|----------|---|--------------|
| | | 平成23年11月8日 | 平成30年3月6日 | 令和2年2月3日 | | | | | 平成23年11月8日 | 平成30年3月6日 | 令和2年2月3日 | | |
| 1 | ブランコ | 0.310 | 0.042 | | | | 16 | 園路 | 0.277 | 0.075 | | | |
| 2 | ベンチ | 0.194 | 0.057 | | | | 17 | 園路 | 0.275 | 0.059 | | | |
| 3 | 築山 | 0.172 | 0.050 | | | | 18 | 園路 | 0.220 | 0.063 | | | |
| 4 | 築山 | 0.204 | 0.060 | | | | 19 | 園路 | 0.271 | 0.088 | | | |
| 5 | 広場 隅 | 0.213 | 0.060 | | | | 20 | 木 | 0.301 | 0.063 | | | |
| 6 | 広場 隅 | 0.291 | 0.065 | | | | 21 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.072 | | | |
| 7 | 広場 隅 | 0.561 | 0.103 | 0.089 | A | | 22 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.077 | | | |
| 8 | 広場 隅 | 0.448 | 0.114 | 0.091 | A | | 23 | 植込み中 | | | 0.059 | B | |
| 9 | 広場 隅 | 0.347 | 0.069 | | | | 24 | | | | | | |
| 10 | 広場 中央 | 0.256 | 0.054 | 0.061 | A | | 25 | | | | | | |
| 11 | 園路 | 0.230 | 0.084 | | | | 26 | | | | | | |
| 12 | 園路 | 0.207 | 0.076 | | | | 27 | | | | | | |
| 13 | 園路 | 0.307 | 0.100 | | | | 28 | | | | | | |
| 14 | 園路 | 0.267 | 0.075 | | | | 29 | | | | | | |
| 15 | 園路 | 0.245 | 0.092 | | | | 30 | | | | | | |

・放射線量の再測定を行った結果、上記のとおりとなりました。松戸市の指標値は 0.23μ Sv/hです。

・今後も定期的に測定を行い、 0.23μ Sv/h以上の場合は除染を行います。

・今後植栽地などの除染を行う予定です。

・上表以外の日に行った測定結果については、松戸市のホームページで公表しています。

※平成30年度より測定方法を下記のとおり変更いたしました。

①日常生活空間内は測定方法A、空間外は測定方法Bとし、測定高さを変えております。(測定方法Aは5cm、Bは50cm)

②これまでの測定結果により、 0.1μ Sv/h未満である等、低い値で推移している箇所については、平成30年度より測定箇所から外しました。

③平成30年度の測定において、日常生活空間外の中で新たに測定点を設け、今後も定期的に測定を行います。